

PhoenixCard - 版本 4.3.1

新增特性

- 新增设置窗口。
- 新增支持制卡插件可视化配置和激活。
- 新增在卡启动模式下，第一个分区为空分区大小可视化配置。
- 新增 loghelper 模块，可输出 log 文件。
-

修复说明

- 解决格式化卡遗留多个分区问题。

已知问题

- 暂无。

PhoenixCard - 版本 4.3.0

新增特性

- 暂无。

修复说明

- 修复 sys_partition.fex 中第一个分区 downloadfile 配置为空导致制卡失败问题。
- 修改存放在 sd 卡中的固件位置地址索引根据分区名字为 thisfile 来实现。
- 修复读取 sd 卡出现两个盘符后，显示有效盘符在工具 UI 上。
- 修复部分 UI 控件在进行制卡过程中被激活的问题。

已知问题

- 暂无。

PhoenixCard - 版本 4.2.9

新增特性

- 增加 diskpart 格式化命令。
- 增加循环压力测试代码。

修复说明

- 修复恢复卡后存在多个分区的问题。
- 提升工具稳定性，增加失败 retry 机制，修复概率性工具崩溃卡死问题。## 已知问题
- 暂无。

PhoenixCard - 版本 4.2.8

新增特性

- 暂无。

修复说明

- 修复 Windows 系统自动变更分区表项起始扇区地址的问题。

已知问题

- 暂无。

PhoenixCard - 版本 4.2.7

新增特性

- 暂无。

修复说明

- 修复在部分纯净安装的系统上运行失败的问题。

已知问题

- 暂无。

PhoenixCard - 版本 4.2.6

新增特性

- MBR 格式固件卡量产成功后，自动挂载剩余可用空间。
- 可手动配置工具目录下 option.cfg 中的 userdata 键值为 0，以实现自动挂载 GPT 格式剩余可用空间。
- 恢复卡时格式化的文件系统由 FAT32 变更为 exFAT，提高对大容量磁盘的兼容性。

修复说明

- 暂无。

已知问题

- Win7 原生系统对 GPT 分区的兼容性不足，仅支持显式挂载一个 GPT 分区。

PhoenixCard - 版本 4.2.5

新增特性

- 启动卡制作时 GPT 分区信息清空，避免重新烧卡后误识别多余分区。
- 量产卡制作时精简 GPT 分区数量，只保留前两个分区。
- 完善压力测试功能稳定性。
- 完善格式化流程的稳定性。

修复说明

- 修复启动卡制作时可能存在的蓝屏问题。
- 修复 FsOP 插件未完全释放 thisdata 文件操作句柄的问题。
- 修复烧卡完成后无法识别盘符或者容量的问题。
- 修复固件校验数据的偏移地址未包含 ENV 分区大小的问题。

已知问题

- 低概率会出现格式化失败的现象，重试即可解决。